1

® 日本国特許庁(JP)

⑩実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭62-79986

⑤Int,Cl. ⁴	t別記号	庁内整理番号	❷公開	昭和	62年(1987)	5月22日
F 04 C 29/00 F 04 B 39/10 F 16 K 15/16		H-8210-3H C-7018-3H 8512-3H	審査請	水	· 未請求 (全 2 頁)

⊗考案の名称 圧縮機の吐出弁装置

②実 願 昭60-171542

29出 願 昭60(1985)11月6日

②考 案 者 猪 侯 健 一 埼玉県大里郡江南町大字千代字東原39番地 ギーゼル機器 株式会社江南工場内

⑫考 案 者 中 島 信 文 埼玉県大里郡江南町大字千代字東原39番地 チーゼル機器

株式会社江南工場内 御考 案 者 岡 田 茂 埼玉県大里郡江南町大字千代字東原39番地 チーゼル機器

2考 案 者 尚 田 茂 埼玉県大里郡江南町大子十八子東原35番砲 デーモル仮名 株式会社江南工場内

①出 願 人 ギーゼル機器株式会社 東京都渋谷区渋谷3丁目6番7号

砂代 理 人 弁理士 渡部 敏彦

・ 句実用新案登録請求の範囲

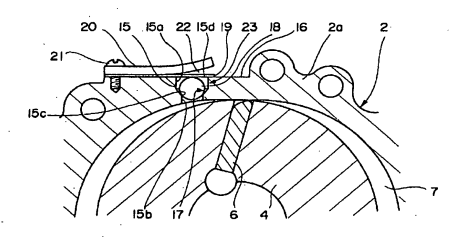
冷媒ガスの吐出孔内にデッドスペース吸収用の ボールを挿入したことを特徴とする圧縮機の吐出 弁装置。

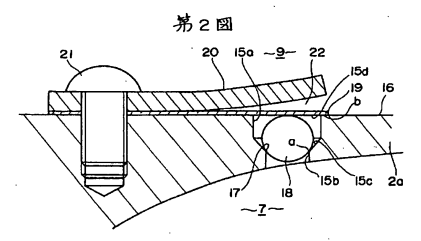
図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例に係る吐出弁装置を 設けた圧縮機の要部の断面図、第2図は本考案の 一実施例の縦断面図、第3図は同作動説明図、第4図及び第5図は互いに異なる本考案の他の実施例を示す要部の断面図、第6図は従来の圧縮機の一例を示す断面図である。

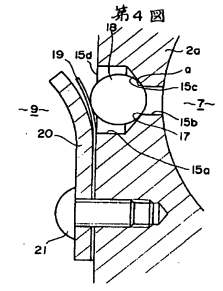
15……吐出孔、17……弁座、18……ボール、19……吐出弁。

第一図

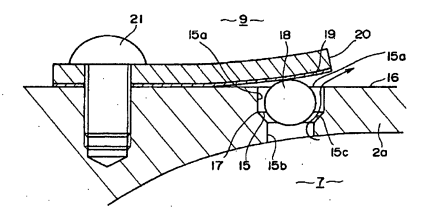




4.-3







第6回

